中华人民共和国国家知识产权局

邮政编码: 10	北京市西城区金融大 ² 中国专利代理(香	港)有限公司		印字。华印度	(大)	国国家
中请号	00119222.1	部门及通知书类型		9-D	发文日期	
申 请人		松下电器产业株式会	 会社		- (* A)	
					177	
质审查。 □根据专 2. 図申请人 □ 申请 □ 申请	北京市西城区金融大街 27 号投资广场 中国专利代理(香港)有限公司 姜郛厚 叶恺东 5 00119222.1 部门及通知书类型 9-D 发文日期 松下电器产业株式会社					
3. □中请人	于年月_ ,申请人于:	日和年_ 年月_日提交的]	不符合	实施细则第 51	
中请日提交	申请文件: 文件。	下述申请文件的 利要求第	项、说明 ⁻	杉第 页	、附图第	页:
	F月日提交 F月日提交	的权利要求第 的权利要求第	项、说 [,] 项、说 [,]	明书第 明书第	页、附图第 _— 页、附图第 _—	页; 页;
⊠本通知	书是在进行了检索的1 1知书引用下述对比文	青况下作出的。				

回函请寄:100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收 (注:凡寄给审查员个人的信函不具有法律效力)

21301 2002.7

	1	CN-87107475	5 A					1988	年 05	月	11	日
	2								年	月		日
	3								年	月		日
	4								年	月		B
6. 🖺	审查的)结论性意见:										
	文 关:	于说明书 :										
]申请的内容属	于专利法第5分	规定的不授	8予专利相	又的范围。						
	Ē]说明书不符合	专利法第 26 条	第3款的规划	定。							
	Ē	, 说明书不符合·	专利法第 33 条	的规定。								
	Ď	说明书的撰写	不符合实施细贝	第 18 条的	规定。							
	Ē	- 【说明书的撰写:	不符合实施细贝	第 19 条的	规定。							
5	7 关:	- F权利要求书:										
_		☑权利要求 1		Ţ	不具备专	利法第 22	2条第2意	火规定的新	新颖性。			
	Ď				不具备专	利法第 22	2条第3意	次规定的创	训造性。			
		 权利要求				利法第 22						
	Ē	 权利要求				法第 25				违	0	
	Ē	 权利要求			不符合专	利法第 26	条第4意	次的规定。				
	Ē			 -	不符合专	利法第 31	条第1款	次的规定。				
	Ē				不符合专	利法第 33	条的规定	Ē.				
]权利要求		7	不符合专	利法实施	细测第 2 -	条第1款	关于发	:3 <u>6</u> 4	定.	χ,
]权利要求	•		下符合专	利法实施统	细则第 13	条第1款	的规定。	,		
	\triangleright	权利要求	4	;	不符合专	利法实施	细则第 20	条的规划	Ē.			
	Ē	权利要求			不符合专	利法实施:	细则第 21	条的规划	Ĕ.			
]权利要求			不符合专	利法实施:	细则第 22	条的规定	Ĕ.			
		上述结论性意	意见的具体分析	见本通知书	的正文部	分。						
7. 砉	基于上	述结论性意见,	审查员认为:									
		申请人应按照通	知书正文部分摄	出的要求,	对申请文	C件进行修	修改。					
		申请人应在意见	陈述书中论述其	专利申请可	「以被授予	专利权的	为理由, 并	村通知 十	正文部	分中	中指	阳
		的不符合规定之										
	\boxtimes	利申请中没有	可以被授予专利	权的实质性	内容,如	中请人	、没有陈述	建由或 者	首陈述 理	曲	不充	5
	2	分,其申请将被	驳回。									
	8. <u>隼</u>	请人应注意下述	<u> </u>									
(1)根	居专利法第 37 :	条的规定,申请	人应在收到	本通知中	之日起的	<u>肆</u> 个月内	陈述意见	J,如果	中i	青人	无
	正	当理由逾期不答	复,其申请将被	ž视为撤回。								
(有人对其申请的 ************************************	修改应符合专利	J法第 33 条	的规定,	修改文本	应一式两	i份,其格	式应符	合同	百	指
,		的有关规定。 表 4	43 For 1-45 kbs -11 - 1-	لانت وجور ورار مجوريات	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		en di etden					
(;		青人的意见陈述		本心邮寄或:	递交国家	知识产权	局专村局	受理处 ,	凡禾邮	寄耳	又速	交
,		受理处的文件不,		41 ** ** * *	6m 10 1	== + ** =	L++-	324.6- A ::-				
		经预约,申请人 #4 == + + + + + + + + + + + + + + + + + +				同 下 利 同	与申登员	平行会胎	•			
	_	l书正 <mark>文部分共</mark> 有 l的对比文件的2			r:							
			夏印件共 <u>1</u> _份 审查员 <u>杜宇</u>		古本如	门心友生	H *					
<u>K</u> ZI	中王	a_ <u> </u>	中旦贝 <u>仁于</u>			门业务专员 島审査业务	ヵ早 多专用章的	ク通知书2	 下具备治	去律	效力	b)

文 件 号 或 名 称

公开日期

编号

第一次审查意见通知书正文

权利要求 1 要求保护一种彩色显象管装置。对比文件 1 (CN87107475 A) 也披露了一种彩色显象管装置,并具体公开了以下技术特征(见说明书第 6 页至第 11 页,附图 1-4):在前面板 12 和锥体构成的玻壳 15 内设置有电子枪和被从电子枪发射出的电子束轰击的荧光面的彩色显象管 11;偏转所述电子束的偏转系统安装在所述玻壳 15 的管颈部分;向所述荧光面垂直方向周边部分偏转电子束时的垂直偏转力小于向所述荧光面垂直方向中间部分偏转电子束时的垂直偏转力,从而也会造成所述垂直方向周边部分的上下枕形失真增大;偏转系统产生的偏转磁场也校正所述垂直方向周边部分的上下枕形失真,同时也校正所述垂直方向中间部分的上下枕形失真。对比文件 1 公开了权利要求 1 的全部技术特征,两者的技术领域相同,采用实质上相同的技术方案解决相同的技术问题,并得到了相同的技术效果,因此权利要求 1 不符合专利法第二十二条第二款关于新颖性的规定。

权利要求 2 不具有创造性。对比文件 1 中公开了在电子枪侧设置有对所述电子束提供偏转力的校正线圈 62A、62B,在向所述荧光面的垂直方向周边部分偏转所述电子束时,在所述校正线圈 62A、62B 中有垂直偏转电流流过,利用在向所述荧光面的垂直方向周边部分偏转时流动的电流,所述校正线圈产生与垂直偏转磁场相反方向的偏转磁场。权利要求 2 与对比文件 1 的区别是:在向所述荧光面的垂直方向中间部分偏转所述电子束时,所述校正线圈不流过垂直偏转电流。但对比文件 1 中在向所述荧光面的垂直方向中间部分偏转所述电子束时,所述校正线圈 62A、62B 只能流过少量电流,对比文件 1 中所述校正线圈与权利要求 2 中所述校正线圈结构类似,所起的功能类似,根据对比文件 1 本领域普技术人员可以实现在向所述荧光面的垂直方向中间部分偏转所述电子束时,使校正线圈处在没有偏转电流流过的状态,对于本领域普通技术人员可以得到权利要求 2 所要求保护的技术方案,权利要求 2 不具有突出的实质性特点和显著的进步,因此不符合专利法第二十二条第三款关于创造性的规定。

权利要求 3 不符合专利法第二十二条第三款关于创造性的规定。对比文件 1 公开了串联连接所述校正线圈 62A、62B、两个二极管 71、72 极性相反地并联连接的电路和所述偏转系统的垂直偏转线圈 32; 所述校正线圈 62A、62B 在玻壳的管颈部分的左右各设置一个以便在水平方向夹着所述电子束: 在向所述荧光面的垂直方向周边部分偏转所述电子束时,所述二极管 71、72 导通,在所述校

正线圈 62A、62B 中流过所述垂直偏转电流。对比文件 1 公开了权利要求 3 的全部附加技术特征,因此权利要求 3 不具有创造性。

权利要求 4 中"予"字有误,不符合专利法实施细则第二十条第一款的规定。 权利要求4要求保护一种彩色显象管装置。对比文件1也公开了一种彩色显 象管,并具体公开以下技术特征 (具体出处同上): 在前面板 12 和锥体构成的玻 壳 15 内设置有电子枪和被从电子枪发射出的电子束轰击的荧光面的彩色显象管 11; 偏转所述电子束的偏转系统安装在所述玻壳的管颈部分; 向所述电子束提供 偏转力的校正线圈 62A、62B 在玻壳 15 的管颈部分的左右各设置一个以便在水 平方向夹着所述电子束;串联连接所述校正线圈 62A、62B、两个二极管 71、72 极性相反地并联连接的电路和所述偏转系统的垂直偏转线圈 32;在向所述荧光 面的垂直方向周边部分偏转所述电子束时,所述二极管 71、72 导通,在所述校 正线圈 62A、62B 中流过所述垂直偏转电流; 利用在向所述荧光面的垂直方向周 边部分偏转时流动的电流, 所述校正线圈 62A、62B 产生与垂直偏转磁场相反方 向的偏转磁场。权利要求 4 与对比文件 1 的区别是: 在向所述荧光面的垂直方向 中间部分偏转所述电子束时,所述校正线圈不流过垂直偏转电流。但对比文件1 中在向所述荧光面的垂直方向中间部分偏转所述电子束时, 所述校正线圈 62A、 62B 只能流过少量电流,对比文件 1 中所述校正线圈与权利要求 4 中所述校正线 圈结构类似, 所起的功能类似, 根据对比文件 1 本领域普技术人员可以实现在向 所述荧光面的垂直方向中间部分偏转所述电子束时,使校正线圈处在没有偏转电 流流过的状态,对于本领域普通技术人员可以得到权利要求 4 所要求保护的技术 方案,权利要求 4 不具有突出的实质性特点和显著的进步,因此不符合专利法第 二十二条第三款关于创造性的规定。

说明书缺少各部分标题,不符合专利法实施细则第十八条第二款的规定。

说明书第 4 页附图标记 3 没有出现在附图 4 中,不符合专利法实施细则第十九条第三款的规定。

基于上述理由,本申请的独立权利要求以及从属权利要求都不具备创造性,同时说明书中也没有记载任何可以授予专利权的实质性内容,即使申请人对权利要求进行重新组合和/或根据说明书记载的内容作进一步的限定,本申请也不具备被授予专利权的前景,如果申请人不能在本通知书指定的四个月答复期限内提出本申请相对对比文件1具有新颖性、创造性的充分理由,本申请将被驳回。